Index of Claims													

Δ	hor	М	ic	ai	lio	n/	Co	nt	rol	N	Ò.
•	ירי	••	•	٠.		• • • •	~~	•••		••	٠.

Raymond W. Addie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/697,364

GREGG, DAVID WAYNE Art Unit

Examiner

3671

Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal

Allowed

Restricted

Interference

0 Objected

																														_		
Cla	aim	Date						CI	Claim Date									CI	Claim			Date										
Final	Original	11/3/05									Final	Original	11/3/05									Final	Original [.]		•							
	1	7	┢	H	⊢	├	\vdash	╁		H		51	7	-	H	一	\dashv	ᅱ	ᅥ	\dashv	\dashv		101		\neg	\dashv		T	\neg	\dashv	一	ᅦ
	2	7	┢	-	├	╁		\vdash	-	H		52	7			_		\dashv	ヿ	\dashv	ヿ		102						\dashv	ヿ	ヿ	\neg
_	3	7	一	-	-	┢	\vdash	\vdash		Н		53	7		П	_		\neg	\neg	\dashv	_		103			\neg			\neg	\neg	\neg	П
	4	7	\vdash	┢╾	┢		\vdash	\vdash		Н		54	7	_			\neg	_	\neg	寸	_		104		\neg			T	╗	\neg	\exists	\neg
	5	i	✝		\vdash	-	✝			Н		55	7		П			\neg			╗		105							\neg	\neg	
	6	7	\vdash		一	—		Г	_	\Box		56	1		П				\neg		\neg		106									
	7	7	\vdash	Г				Г	_	П		57	1		П				\neg		\neg		107								\Box	
	8		T		\vdash		T			П		58	7		П								108			•				\Box		
	9	7		Γ		\vdash				П		59	7										109							$ \bot $	\perp	
	10	1					Π					60	1										110						_	_	_	
	11	7					Π					61	1						_		_		111					_	_	_	_	
	12	1				\mathbb{L}_{-}						62	1										112	\sqcup					_	\perp		
	13	1	\Box							Ш		63	7	_	Ш	_				_	_		113	 			_			\dashv	_	_
	14					\Box	$oxedsymbol{oxed}$					64	/	<u> </u>	Ш		_		ļ		_		114	7					_		_	
	15	1								Ш		65	1	L	Ш	_	_	_	_	_	_		115					_	_	_		
	16	/	L			L			_	Ц		66		L			_	_	_	4		<u> </u>	116			_	_		_	\dashv		_
	17	/	L	L_		1_			_	Ц		67	1	<u> </u>		_			_		_		117		\perp		_			\dashv	\dashv	
	18	/	_			_		<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	68	1	_		-	_	_	\dashv	-	_		118	_	_	_	-	_				
	19	/	_			ļ.,	_	_	L	Ш	ļ	69	1	L.		\dashv	_		_	_	-ľ		119					_		-	\dashv	_
	20	1	┖			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш	-	70	1	<u> </u>		_	-		-	-	-		120 121	<u> </u>					-		\dashv	_
	21	1	L	L	_		ļ	_	匚	Ш		71	1	<u> </u>	-		_	-		\dashv	4	<u> </u>	122	Н	_	-	-			\dashv	-	_
	22	1	<u> </u>			_	_	1	<u> </u>	\vdash	-	72	1	<u> </u>	-	-	_			-			123	\vdash	_	\vdash					\dashv	-
	23	1	↓_	_	_	ļ		↓_	<u> </u>	\vdash	-	73	1	-		\dashv	\dashv		-	\dashv	-		123	\vdash			-	-		\dashv	-	-
<u> </u>	24	1	ـــ	_		ļ	ļ	├-	_	-		74	1.	-	Н	-		\dashv		-+	-		125		_	-	_	-		\dashv	\dashv	
<u> </u>	25	1	┢		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		75 76	1	├	\vdash		-		-	-	\dashv	-	126	Н			-	-	\dashv	\dashv	-	_
	26	1	⊢	<u> </u>		├	-	├	_	Ш		77	1		Н		-	\dashv	-	-+	\dashv	-	127	\vdash		-	=			\dashv	+	_
	27	1	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	₩	┼	 	H	-	78	1	⊢	Н			\dashv		-	\dashv	-	128	-	_			-		\dashv	一	_
	28	1.	┢	⊢	-	├-	├	╁	├	H	-	79	1	├	\vdash	-	-	-	\dashv	\dashv		-	129	Н	\vdash			-			┪	_
-	29	1	├-	├	H	╀	\vdash	╁	-	H		80	1		Н	\dashv		\dashv	-	+	\dashv	-	130			_	-			\dashv	_	
-	30	1	⊢		├-	┼	⊢	┝	⊢	\vdash	\vdash	81	1	╁	Н					-	\dashv	-	131	-						\neg	_	
-	32	1	╁╌	┢	⊢	╁┈	\vdash	-	-	Н	\vdash	82	7	┢	Н	\vdash	-	\dashv		-+	\dashv		132			_				\neg	\neg	
-	33	1	╁╌	\vdash	├	╁	┢	-	\vdash	\vdash		83	1	1	Н			\dashv		_	┪.	—	133	П	_					П	\neg	_
-	34	1	\vdash	\vdash	-	+	1	+	H	\vdash		84	7	F	Н			\neg		7	╛		134	П						\Box	$\neg \uparrow$	_
-	35	1	\vdash	t	\vdash	1	\vdash	\top	\vdash	\vdash		85	17	Т	П	П				_			135								\Box	_
—	36	7	t^-	\vdash	T	1	T	\vdash	\vdash	\sqcap		86	7	T	П			\neg		\neg	\neg		136									_
-	37	ŕ	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	t^-		П		87	1		П			\neg		_	\exists		137									
	38	7		T			1	1		П		88	7	Γ	П								138								\Box	_
	39	7	T	 			1	1		П		89	1										139								\Box	
	40	T		Π	Т		1	1	Г	П		90	1										140								[
	41	7				1	1	Π	Π	П		91									_]		141									
	42	7	T							\Box		92		L^{T}									142									
	43	1					\prod					93	匚	匚							_	L	143		<u> </u>	_	<u>_</u>		\Box	\sqcup		
	44	Γ										94	匚		Ш	لسا					\Box		144		<u> </u>	<u> </u>			Щ			_
	45	7								\Box		95		L	Ш						_		145	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L.	L	\dashv		_
	46	1								Ш		96	L.		\sqcup	Ш			Ш		_		146		<u> </u>	_	L_	L.		Щ		
	47	1	-						L	Ш		97	丄	\perp	Ш	Ш	L		Щ		_		147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$		
	48	1		匚		_			_	Ш	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		Щ	\sqcup	_		148	-		<u> </u>		-		$\vdash\vdash$	\dashv	_
	49		_	Ŀ	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup		99	↓_	<u> </u>	\vdash	Ш				\Box	_	-	149	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-
	50	7				1	1	1		1		100	<u></u>		1								150		<u></u>			L_	L.,	ل		